

COORDINADOR: DR. EDGARDO POSKUS (Profesor Regular Titular de Inmunología, Facultad de Farmacia y Bioquímica, U.B.A., Investigador Principal del CONICET).

PANELES:

DR. FELIX E. PUCHULU (Médico Consultor del Hospital de Clínicas "José de San Martín", U.B.A.). *La diabetes mellitus hoy.*

DR. JUAN C. BASABE (Profesional a cargo del Laboratorio de Diabetes Experimental del CEDIE, Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez", Bs.As.). *Diabetes mellitus y autoinmunidad.*

DR. EDGARDO POSKUS. *Los marcadores inmunológicos y la detección precoz de la diabetes mellitus insulino dependiente.*

SIMPOSIO DE NEUROLOGIA:

TÍTULO: *Aspectos experimentales y clínicos en la Esclerosis Lateral Amiotrófica.*

COORDINADOR: DR. ROBERTO SICA (Profesor Titular de Neurobiología, Fac. Medicina, U.B.A.)

PANELES:

DR. ALEJANDRO DE NICOLA (Profesor Titular de Química Biológica, Fac. Medicina, U.B.A., Investigador Superior del CONICET). *Efectos hormonales en un modelo murino de Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA).*

DR. OSVALDO UCHITEL (Investigador Principal del CONICET, Prof. Adjunto de Fisiología, U.B.A.). *Los canales de calcio en el terminal motor en la fisiopatología de la ELA.*

DRA. MONICA FISZMAN (Investigador Independiente del CONICET). *Coacción oxidativa: estudios "in vivo" e "in vitro" y su relación con la ELA.*

DR. ROBERTO SICA. *Participación de estructuras nerviosas no motoras en la ELA.*

SIMPOSIO DE ONCOLOGIA:

TÍTULO: *Angiogénesis, aspectos básicos y clínicos de nuevas terapias biológicas en oncología.*

COORDINADOR: DRA. LILIA DAVEL (Jefa de Inmunología Celular, Area de Investigaciones, Instituto "Angel H. Roffo").

PANELES:

DRA. LILIA DAVEL. *Angiogénesis en el tratamiento y diagnóstico del cáncer.*

DRA. SLOBODANKA KLEIN (Jefa del Departamento de Bioterio y Cáncer Experimental, Area de Investigaciones, Instituto "Angel H. Roffo"). *Nuevas vacunas en cáncer.*

DR. JOSE MARIA LASTIRI (Médico Oncólogo del Hospital Italiano, Investigador Clínico de Biosidus, Sub-director de la Carrera de Especialistas en Oncología de la U.B.A.). *Aplicaciones clínicas de la biología molecular en oncología.*

SIMPOSIO DE BIOTECNOLOGIA:

TÍTULO: *Transferencia de la investigación básica al sector tecnológico-industrial.*

COORDINADOR: DR. JORGE YANOVSKY (Vicepresidente del Foro Argentino de Biotecnología)